



Device Utilization Analytics

Analyse des données hospitalières

Consolidez toutes les données pertinentes sur l'utilisation de votre parc d'équipements en réseau. Device Utilization Analytics offre une vue d'ensemble des données utiles à la prise de décision lors d'un achat ou d'un renouvellement de parc. Pour renforcer la cybersécurité et la performance, vous pouvez suivre en temps réel le statut de vos appareils, passer en revue l'historique d'utilisation et vérifier l'état des logiciels de vos dispositifs médicaux.

Caractéristiques clés

Transparence accrue sur l'utilisation de vos appareils

Obtenez une vue d'ensemble en temps quasi réel du taux d'utilisation et du temps de veille de vos dispositifs médicaux connectés afin de connaître leurs performances. Vous pouvez améliorer la transparence de l'état et des mises à jour des logiciels afin d'éviter les failles de sécurité, au niveau de tout votre établissement. De plus, Device Utilization Analytics permet d'obtenir des informations sur vos appareils en réseau pour assurer leurs performances et éviter les dysfonctionnements. Cela vous permet de tenir à jour vos informations sur vos investissements matériels.

Vue globale à l'échelle de l'hôpital à chaque fois que vous en avez besoin

Sélectionnez un service particulier ou bien l'ensemble de l'hôpital et recueillez des informations spécifiques ou globales sur l'utilisation des appareils. Pour obtenir une visibilité ciblée de l'état de fonctionnement de vos appareils, vous avez le choix entre différentes catégories telles que la station d'anesthésie, les soins intensifs néonataux, le monitoring patient et respiratoire, la surveillance de la ventilation et la connectivité des appareils. Vous pouvez établir rapidement des analyses comparatives et des rapports pour évaluer votre processus de changement.

Prenez vos décisions d'achat sur la base de données validées

Réduisez vos coûts grâce à l'analyse de l'utilisation de votre parc de dispositifs médicaux et l'optimisation de celui-ci suite à l'analyse des données. Vous pouvez facilement voir le nombre précis d'heures de fonctionnement de tel ou tel appareil, et Device Utilization Analytics révèle en un coup d'œil lesquels sont les plus utilisés et ceux qui le sont le moins. Cela vous permet de répartir d'une manière plus équilibrée l'utilisation de vos équipements, en évitant les écarts d'exploitation.

Dräger Connect: la plateforme centralisée dédiée à vos services en ligne

Profitez des services supplémentaires basés sur les données sur Dräger Connect, notre plateforme dédiée à vos services en ligne. Exploitez le potentiel des données issues de vos appareils Dräger et combinez-le à notre savoir-faire technique et applicatif afin d'améliorer vos soins critiques.

Produits connexes



Connectivity Converter CC300

Connectivity Converter CC300 permet d'exporter de manière transparente et sécurisée les données d'un appareil médical. Ce module système permet de partager des informations standardisées entre les appareils et avec le système d'information hospitalier. La fonction d'enregistrement électronique renforce l'efficacité du déroulement du travail administratif sur le lieu de soins.



Dräger Atlan A300/A300 XL

- S'adapte à divers espaces et permet la ventilation protectrice des poumons
- Anesthésie à bas débit/débit minimal
- Mise en réseau pour une communication bidirectionnelle avec d'autres appareils pour plus d'efficacité



Dräger Atlan® A100/A100 XL

- Le respirateur à piston électrique aide au déploiement de la ventilation protectrice
- Conçu pour l'anesthésie à bas débit/débit minimal
- Administration de gaz frais et anesthésiques possible même à l'arrêt



Dräger Atlan® A350/A350 XL

- S'adapte à divers espaces et permet la ventilation protectrice des poumons
- Mise en réseau pour communication bidirectionnelle avec d'autres appareils



Dräger Babyleo TN500

- Incubateur pour soins ouverts et fermés, et transition
- Thermorégulation optimale avec 3 sources de chaleur synchronisées
- Environnement propice aux soins de développement et neuroprotecteurs
- Accès rapide et aisé au bébé



Dräger Babylog® VN600

- Ventilation néonatale avancée
- Utilisation simple et efficace avec l'écran 15,6"
- Modes de ventilation protégeant les poumons et le cerveau
- Crée un environnement favorable aux soins de développement



Dräger Babylog® VN800

- Ventilation néonatale avancée
- Utilisation simple et efficace avec l'écran 18,3"
- Modes de ventilation protégeant les poumons et le cerveau
- Crée un environnement favorable aux soins de développement



Dräger Babyroo TN300

- Table de soins chauffante pour salle d'accouchement/USIN
- Température stable avec 2 sources de chaleur
- Module d'assistance respiratoire en option avec AutoBreath
- Respect des directives de réanimation et manipulation intuitive



Dräger Evita® V800

- Ventilateur d'USI haute performance
- Outils thérapeutiques de ventilation protectrice des poumons
- Prévention de l'intubation le plus longtemps possible
- Design élégant et utilisation efficace avec l'écran 18,3"



Dräger Perseus® A500

- Ventilation de qualité pour des stratégies personnalisées qui favorisent la respiration spontanée
- Fonctions d'assistance au déroulement du travail qui simplifient les tâches de routine et améliorent l'efficacité



ServiceConnect® Gateway

La passerelle ServiceConnect® Gateway (SCG) favorise la disponibilité des produits Dräger grâce à des procédures de maintenance connectées et à l'analyse des données. La SCG permet un accès rapide et rentable aux fichiers journaux, la distribution de micrologiciels via le réseau, la gestion des certificats TLS et l'assistance informatique à distance. La SCG est une application de serveur qui tourne sous un système d'exploitation standard dans l'infrastructure informatique de l'hôpital. Elle nécessite une connexion internet permanente à Dräger par un tunnel de réseau sécurisé de pointe.



Solution Infinity® MView

- Visualisation des paramètres de monitoring sur un écran intelligent au chevet du patient
- Sélection de l'affichage adapté aux besoins médicaux
- Affichage personnalisé des paramètres grâce à la configuration sur mesure de l'écran intelligent
- Protection des données du patient

Tous les produits, caractéristiques et services ne sont pas commercialisés dans tous les pays. Les marques commerciales mentionnées ici restent la propriété de leurs détenteurs respectifs. Les marques commerciales sont susceptibles d'appartenir à Drägerwerk AG & Co. KGaA (Dräger) ou à ses filiales dans certains pays, qui ne sont nécessairement les pays de diffusion de ce document. Pour connaître le statut actuel des marques commerciales de Dräger, vous pouvez consulter : www.draeger.com/trademarks.

Dräger Belgium N.V.

Heide 10
1780 Wommel Belgium
Tel: +32 2 462 62 11

Corporate Headquarters

Drägerwerk AG & Co. KGaA

Moislinger Allee 53-55
23558 Lübeck
Germany

